 ex of Cla	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/698,462	HUBER ET AL.
Examiner	Art Unit

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Dean O. Takaoka

Α	Appeal
0	Objected

2817

			L				ŀ			
Cla			_	[	Date	_	_			
Final	Original	2/25/05								
$\vdash$	3 4 5	x		-						
	3	X								
	3	X						-		
	4	X								_
-	5	X	_			_	-	-		
-	6	х			_	_	-			
	6 7	х		-			Т			
	8	0					$\vdash$		_	
	9	0			_					
	8 9 10	x						_		
	11	X								
	12	х								
	73	Х				-				
	10 11 12 13 14 15 16	X X X								
	15	Х								
	16	Χ								
	17_	Х								
	18	Х								
	19	X								
	17 18 19 20	XXXX								
	24	Х								
Ш	22) 23 24	Х					L			
	23	Х	_							Ш
	24						L			Ш
	25 26 27									Ш
	26		_						_	
	27									Ш
	28 29					_				-
	29					_	_			
	30 31	_	-	_		_				
	31	$\vdash$	_	_	_		-	_		$\dashv$
-	32			_			$\vdash$	_		$\dashv$
-	32 33 34 35	H					$\vdash$	-	H	$\vdash \vdash$
-	35	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H	-	_		Н
1	36		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		-	$\vdash$
	36 37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		Н	$\vdash$
	38	<del> </del>		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		
<b>—</b>	38 39	<del> </del>	<del> </del>			$\vdash$	$\vdash$			
	40	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н
	41	<del>                                     </del>	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$		$\Box$
ļ	42	$\vdash$		Г	Т	$\vdash$	Г			
	43			Г	Г	T	Г			
	44					Г				П
	45									
	46									
	47									
	48									
	49								$L^{T}$	
	EΩ		T T	Γ				Γ	Г	

			ate						Cla	im					Date	-	_		
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		T																	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		-							la l	gir									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		-							ᄄ	Öİ									
52	_	4		_	$oxed{oxed}$		_											ļ	
53       54         55       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-	4	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш				51	_					_		_	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		4	_		⊢	-	<u> </u>			52	_			_		_			
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	+	$\dashv$	-	_	-	-	-			53						$\vdash$	_	<u> </u>	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		+	-		-	$\vdash$	H			55		$\vdash$		_		-			
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		+	-	-	$\vdash$	H				56						H	-		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-+-	+	-	_	-	$\vdash$	H			57		$\vdash$					-		
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	+	+	-	$\vdash$		$\vdash$							-						$\vdash$
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 79 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	+	+		-	<u> </u>	Н				59							-	-	
61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\top$	7		_	<u> </u>	Г				60									
62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ı	7	_			П				61									
63	1	T								62									
64										63									
66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		Ţ								65						<u>L</u>			
68 69 70 70 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	$\downarrow$	_[		<u> </u>	<u> </u>				66					_			$oxed{oxed}$	
69	_	4	_		<u> </u>					67				_	_			$\vdash$	
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		4	_		_	L	L			68					$\vdash$			$\vdash$	_
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	4		_	$\vdash$	<u> </u>				69						<b></b>		$\vdash$	<u> </u>
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	+	_	_	├				-	70		-			-	$\vdash$	-	$\vdash$	
74	+	+	_		$\vdash$	$\vdash$				72	-			_	-	-		$\vdash$	<u> </u>
74	+	+	-		├		-			73		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			
75	+	+	-	$\vdash$			-			74		-		-		-		-	-
76	+	+			$\vdash$	-	H			75	-				H	-	_	Н	
77	+	+			┢	_	$\vdash$			76	_				Н	-	_	Н	
78	$\top$	1		_	<del>                                     </del>										П	_			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	$\top$	1								78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\neg$	1								79									
81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99		_								80									
83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99										81									匚
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	工	_			oxdot	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>			82								$oxedsymbol{oxed}$	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		_								83	Ш	Ь.,	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98	_	4		<u> </u>	<u> </u>		_			84		L.			_	<u> </u>	_	<u> </u>	
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	$\perp$	4		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			85	ļ	ļ			_		<u> </u>	_	<u> </u>
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99	4	4	_		<u> </u>	_	_			86	H			<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- -	-		_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>						_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	<del> </del>
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	-	$\dashv$		$\vdash$		$\vdash$				80		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	+	$\dashv$	-		-		<del> </del>		-	90	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-
92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99	+	+		-	<del> </del>	-	├			-	┝	H			<del> </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
93 94 95 95 96 97 98 98 99	+	+		$\vdash$	<del> </del>	┢	$\vdash$					Н		-	$\vdash$	Г	<b></b>	T	
94 95 96 97 98 99 99 99	$\dashv$	7	-	$\vdash$	t	H				93		Г			<u> </u>		<u> </u>		
95 96 97 98 98 99	十	7		$\vdash$	T	Т				94		Г	Т		Г			<del>                                     </del>	
96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\top$	┪								95									
97 98 99 99	$\Box$	_†						]		96									
99								]		97									
		$\exists$																	
	$\Box \mathbb{L}$	$\Box$			匚								<u> </u>		L		_		
	$\perp$				<u> </u>			]		100		L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	

CI	Claim Date									
Ci										$\dashv$
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103			_		_			_	_
	104 105			L			-	_	_	-
	105									$\dashv$
	107		$\vdash$	$\vdash$			-	-	-	$\dashv$
	106 107 108	_			_		$\vdash$	$\vdash$		Н
	109									$\exists$
	109 110									
	111 112 113 114 115 116									$\Box$
ļ	112		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	Ш
<u> </u>	113			<u> </u>	_	<u> </u>			_	$\vdash \vdash$
<b></b>	114	<u> </u>	_		H	_	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$
	116			<u> </u>					-	$\dashv$
	117 118 119			H		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	118									
	119									
	120									
	121							$oxed{L}$		
	122		<u> </u>			_		<u> </u>		-
	123			<u> </u>		<u> </u>				$\dashv$
	124		<del> </del>			┝		<u> </u>		$\vdash$
	120 121 122 123 124 125 126 127		一	-		$\vdash$		⊨	_	H
	127		$\vdash$							$\Box$
	128									
	129									
	128 129 130	_							<u>L</u> .	_
	131	_					_			
	132	-	<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
<u> </u>	131 132 133 134	_	$\vdash$	-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	L 135	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
	136					$\vdash$	Г		-	П
	136 137 138									
	138									Ш
	139		_		_		_		ļ	Щ
	140	_	$\vdash$		<u> </u>	-	_	_	_	Н
	141	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	143	$\vdash$		-		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
<del> </del>	144	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	_	Н
	145	Т						<del>                                     </del>		М
	146					Г				
	147									
	148	Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$			匚				
	149	_	_		_	_		_		Щ
Щ	150	Щ	<u> </u>	L		L		L_	l	Щ